

YÖNETMELİKLER:

Müdürler Komisyonu Kararı:

Karar s.: 315.1-256 ÖZET:

Karar t.: 10/10/1953 Dört ortaokul açıl-
ması h.Orta Öğretim Genel Müdürlüğünün
5/10/1953 tarih ve 315.1-7178 sayılı teklif
yazısı incelendi ve işi ngereği düşünüldü:Orta Öğretim Genel Müdürlüğünün
yukarıda tarih ve numarası meskûr yazısı
ile vâki teklifi uyarınca:1953-1954 öğretim yılından itibaren fa-
aliyete geçmek üzere:Karapınar, Doğanhisar, Şarkışla, Ata-
bey'de birer ortaokul açılmasına işbu kara-
rımız kopyalarının gerekli tescil muamelesi
yapılmak üzere Orta Öğretim Genel Mü-
dürlüğünce görölerek Zat İşleri Müdürlü-
ğüne tevdiine karar verildi.İş, Vekâlet Yüksek Katının onamları-
na sunulur.

Kabul

12/10/1953

M. Eğitim Vekili a.
K. Yörükoğlu

GENELGELER:

TALİM VE TERBİYE 16/10/1953

DAİRESİ ÖZET:

Sayı: 002.-2265/ 26 Devlet Olgunluk
3681 imtihan soruları h.

VALİLİKLERE

1952-1953 ders yılı yaz ve güz dönem-
leri Devlet Olgunluk imtihanlarına mahsus
olmak üzere Vekâletimizce hazırlanan so-
rular aynen aşağıda gösterilmiştir.İlgililere tebliğini saygılarımla rica
ederim.M. Eğitim Vekili a.
K. YörükoğluDEVLET OLGUNLUK İMTİHANI
TÜRKÇE KOMPOZİSYON KONUSU
1953 YAZ DÖNEMİMillî kültürümüz bakımından İstan-
bul'un değeri nedir?

1953 GÜZ DÖNEMİ

Mesleğimizi seçerken neleri dikkate al-
malıyız?EDEBİYAT KOLU
EDEBİYAT SORULARI
1953 YAZ DÖNEMİ*Eğer mezarda, şafak sökmiyen o zı danda,
Ceset çürür ve tahayyül kalırsa insan'da,
-Cihan vatandan ibarettir itikadımca-
Budur ölümde benim gerçevem, muradımca;
Vatan şehirleri karşımda, her saat, bir br,
Fetihler ufku Tekirdağ ve sevdiğim İzmir,
Şerefli kubbeler iklimi Marmara'yla Boğaz,
Üzerlerinde bulutsuz ve bitmiyen bir yaz,
Bütün eserlerimiz, halkımız ve askerlerimiz,
Birer birer görünen anlı şanlı cetlerimiz,
İçimde dalgalı Tekbir'i en güzel dinin
Zaman zaman da Nevakâr'ı doğsun İtri'nin.
Ölüm yabancı bir âlemde bir geceyse bile,
Tahayyülümde vatan ka'sın eski haliyle.*

(Yahya Kemal Beyath)

(Tahayyül: Hayal etme gücü; İklim:
Ülke. Cetler: Dedeler. İtri: XVII. yüzyı'da
yetişmiş ünlü Türk bestecisi, Tekbir'in bes-
tesi onundur; Nevakâr da tanınmış besta-
lerinden biridir.)Soru 1 — Şiiri aşağıdaki sorulara göre tahlil
ederek muhtevasını ve üslûbunu belirtiniz.a) Şair «vatan» denince neleri hatırlat-
makta ve vatan duygusunun hangi değere-
lerden meydana geldiğini düşünmektedir?b) Onca, vatani sevmekteki zevkin de-
recesi ne olmalıdır?c) Şiire hâkim olan üslûp hususiyetleri
nelerdir? (Nemûk Kemal'in vatan şiirlerini
hatırlayarak bir karşılaştırma yapınız.)d) Şairin «Budur ölümde benim ger-
çevem, muradımca», «fetihler ufku Tekir-
dağ», «Şerefli kubbeler iklimi Marmara'yla
Boğaz», «İçimde dalgalı Tekbir'i en güzel
dinin», «Ölüm yabancı bir âlemde bir ge-
ceyse...» gibi ifade buluşlarını şiirdeki yer-
lerine göre açıklayınız.Soru 2 — Umumi olarak şiirimizde ve
romanımızda İstanbul'un a) şive bakı-
rından tesirleri, b) konu olarak akis-i hak-
kında neler biliyorsunuz?Soru 3 — Edebiyat-ı Cedide'ye Batıdan
gelen başlıca a) şekil, b) tür tesirleri ne-
lerdir?

Sorulara verilecek notlar:

Soru 1 — Altı,

Soru 2 — İki,

Soru 3 — İki.

(Başta ki metin öğrencilere aynen yaz-
dırılacaktır.)

1953 GÜZ DÖNEMİ

I — İlim her hâdisenin sebebi-i gösterir.
Bir hâdisenin sebebini biliyorsak, onu, faydalıyahut mazaratlı olduğuna göre, ihzar veya
izale edebiliriz. Aynı zamanda ilim, her hâ-
disenin neticesini, hizmetini de irae eder.
Demek ki, ilim, gayelerimize vusul için va-
sıtaların ne olduğunu gösteren amelî bir
rehberdir. O halde, ilim adamı olmaktan
ziyade amelî adam olalım demekle mâna
yoktur. İşte Avrupa ve Amerika milletleri
meydanda: Onlar da en amelî milletler, en
ziyade ilimle düşünen cemiyetler değil mi-
dir?İlmin bir faydası da cemiyetin bütün
fertlerini müşterek kanaatlerle birbirine
bağlamasıdır. Fertlerin düşünüş tarzları ayrı
olduğundan, ferdi zekâlarıyla düşünende
yalnız kendi fikirlerinin doğru olduğunu
başkalarının yanlış düşündüğünü zanne-
derler. Bu zanlar, beraber çalışmaya, hattı
görüşüp konuşmaya mâni olur. O halde
hem cemiyetin bütün fertlerini müşterek
kanaatlerde birleştiren, hem de amelî neti-
celerindeki muvaffakiyetle nefisülemre mu-
tabakati sabit olan gayri şahsi bir düşünüş-
se ihtiyaç olduğu tezahür eder. Bu gayri
şahsi düşünüş aletleriyle yapılan şeyi, teorü-
belere müstenit ve müspet usullere tâb
olan askerî ilimlerden başka ne olabilir?II A — Bir nîm neş'e say bu cihanı
baharını,

Bir sagar-i keşideye tut lâlezarını

B — Ne gam, pür ateş-i hevl olsa da
gavga-yi hürriyet,
Kaçar mı merd olan bir can içi
meydan-ı gayretten?C — Tabiatla haşır neşir,
Kırlarda geçen ikindi vakti...
Sakin, dinlenmiş, rahat
bir gün daha bitti.(İhzar: Hazırlama, ortaya çıkarma. İzale:
Yok etme. İrae gösterme. Vusul: Ulaş-
ma. Nefsülemre mutabakati sabit olan: Ger-
çeğe uygun düştüğü anlaşılan. Gayri şahsi:
Kişilik dışı. Tazahür: Belirme. Şey'î: Objek-
tif. Müstenit: Dayalı. — Nîm neş'e: Yarı
sarhoşluk. Bir sagar-i keşideye tut: İçilmiş
bir kadeh sayıver. Lâlezar: Lâlelik. Pür
ateş-i hevl: Korku ateşleriyle dolu.)Soru 1 — I. parçayı, kendi kelimeleri-
nizle, kısaltarak yazınız, (Yazı 150 kelime
kadar tutmaktadır. Sizin kısaltmanız 70-80
kelime arasında olabilir.)Soru 2 — I. parça ile ilgili olarak şunları
cevaplandırınız:a) «Bir hâdisenin sebebini biliyorsak, onu,
faydalı yahut mazaratlı olduğuna göre,
ihzar veya izale edebiliriz» düşüncesini, ta-
biat veya fen alanlarından seçeceğimiz bir
misalle açıklayınız. Bunu her zaman başa-
rıp başaramıyacağımızı da düşününüz,b) Yazar «ilim adamı» ve «amelî adam»
tipleri arasında ne gibi farklar gözetmiş ola-
bilir?

1953 GÜZ DÖNEMİ EDEBİYAT OLGUNLUK SORULARI, 2

c) Yazıda ilmin faydaları fertle ilgili olarak mı, cemiyetle ilgili olarak mı açıklanmaktadır? Metinden seçeceğiniz misallerle belirtiniz.

Soru 3 — II. grupta verilen A, B, C parçaları arasında bir karşılaştırma yapınız ve:

Bunların dil ve nazım farklarını kısa notlarla belirtiniz.

b) Şekillerine ve temalarına göre, bu parçalar edebiyatımızın hangi devirlerinden ve kollarından alınmış olabilirler? için?

Soru 4 — a) Aşağıdaki kelimelerden ve kelime gruplarından beş tanesinin mânalarını, I. parçadaki kullanışlarını göz önünde tutarak, açıklayınız:

«Hâdiseler, gayelerimiz, vasıtalar, müşterek kanaatler, gayrisahsi düşüncüler, müstet usuller, yanlış, doğru.»

b) Aşağıdaki mecazlı ifadelerden iki tanesini açıklayınız:

«Cihanın baharı (II, A); ateş-i hevî, gavga-yi hürriyet, meydan-ı gayret (II.B).»

Sorulara verilecek notlar:

Soru 1 — İki,

Soru 2 — Üç,

Soru 3 — Üç,

Soru 4 — İki.

Not: Metinler aynen yazdırılacaktır. Cevapların değerlendirilmesinde imlâya, ifade doğruluğuna, görüşlerdeki şahsiliğe dikkat edilmelidir.

EDEBİYAT KOLU FELSEFE SORULARI 1953 YAZ DÖNEMİ

Soru 1 (Psikoloji) — Psikolojiyi öğrenmenin size ne gibi faydalar temin ettiğini açıklayınız.

Soru 2 (Mantık) — Tarih olaylarının tesbitinde ne gibi kaynaklardan istifade edildiğini ve bu kaynakların değerlerini inceleyiniz.

Soru 3 (Sosyoloji) — Söyl. (Klan) ile, büyük sanayi devrine girmiş ve ileri medeniyet seviyesine ulaşmış olan bugünkü cemiyetler arasında aile, din, hukuk ve ekonomi bakımından ne farklar bulunabileceğini kısaca anlatınız.

Sorulara verilecek notlar:

Soru 1 — Üç,

Soru 2 — Üç,

Soru 3 — Dört.

EDEBİYAT KOLU FELSEFE SORULARI 1953 GÜZ DÖNEMİ

Soru 1 (Psikoloji) — a) Kişilik nedir? b) Çocukta ve gençte kişilik nasıl teşekkül eder? c) İnsanlar arasında kişilik farklarının sebepleri nelerdir?

Soru 2 (Sosyoloji) — Memleketimizin dış ticaret tarzlarını anahatlarıyla açıklayınız.

Soru 3 (Mantık) — Endüksiyon nedir? Endüksiyonun bilimlerdeki yerini ve olaylardan kanunlara geçişin safhalarını anlatınız.

Sorulara verilecek notlar:

Soru 1 — Üç,

Soru 2 — Üç,

Soru 3 — Dört.

FEN KOLU FELSEFE SORULARI 1953 YAZ DÖNEMİ

Soru 1 (Psikoloji) — İnançlarımız nasıl meydana gelmektedir? Misal vererek açıklayınız.

Soru 2 (Sosyoloji) — Cemiyetlerin toprağa yerleşmesi ne gibi sosyal değişikliklerin meydana gelmesine sebep olmuştur?

Soru 3 (Mantık) — a) Pozitif bilim ne demektir?

b) Matematik tariflerle fiziki ve tabii bilimlerdeki tarifler (tanımlar) arasında ne fark vardır?

Sorulara verilecek notlar:

Soru 1 — Üç,

Soru 2 — Dört,

Soru 3 — Üç.

FEN KOLU FELSEFE SORULARI 1953 GÜZ DÖNEMİ

Soru 1 (Psikoloji) — Dikkat nedir? Ele alınan bir işde veya meslek hayatında ilgi ile dikkat arasında nasıl bir münasebet vardır?

Soru 2 (Sosyoloji) — Memleketimizde kadın hukukunun gelişmesi nasıl olmuştur?

Soru 3 — (Mantık) — Matematikte i bat nasıl yapılır? İbatın dayandığı prensipleri açıklayınız.

Sorulara verilecek notlar:

Soru 1 — Üç,

Soru 2 — Üç,

Soru 3 — Dört.

EDEBİYAT KOLU TARİH SORULARI 1953 YAZ DÖNEMİ

Soru 1 — Malazgirt Savaşı ile İstanbul Fethinin:

a) Türk, Bizans ve cihan tarihi,

b) Anadolu'da Türklüğün kökleşmesi,

c) Haçlı istilâları bakımından önemini kısaca yazınız.

Soru 2 — XVIII. yüzyılda Osmanlı Devletinde girişilen ıslâhat hareketlerini ve Devleti buna zorlayan sebepleri anahatlarıyla açıklayınız.

Soru 3 — Son Osmanlı Meclis-i Mebusanının ne zaman, nerede ve nasıl toplandığını, bu Meclisin neler yaptığını; ne zaman, niçin ve nasıl kapatıldığını topluca yazınız.

Sorulara verilecek notlar:

Soru 1 — Dört,

Soru 2 — Üç,

Soru 3 — Üç.

1953 GÜZ DÖNEMİ

Soru 1 — Alfabenin ilk defa kimler tarafından icad edildiğini ve nasıl yapıldığını, tarih boyunca Türklerin hangi alfabeleri kullandıklarını ve bu alfabelerle yazılmış eserlerden bildiklerinizin adlarını, yeni Türk alfabesinin ne zaman kabul edildiğini ve bunun fikir hayatımızın gelişmesi bakımından ne gibi bir önem taşıdığını yazınız.

Soru 2 — Osmanlı Devletinin idaresine geçtiği tarihe kadar Mısır'da tarih boyunca kurulan devletlerin adlarını, bu memleke-

tin Osmanlı Devleti idaresinden ne zaman ve nasıl çıktığını anahatlarıyla anlatınız.

Soru 3 — İkinci Dünya Harbine kadar Türkiye Cumhuriyetinin takibettiği dış siyaseti anahatlarıyla yazınız.

Sorulara verilecek notlar:

Soru 1 — Dört,

Soru 2 — Üç,

Soru 3 — Üç.

FEN KOLU 1953 YAZ DÖNEMİ

Soru 1 — Yeni çağa girerken Avrupalıların yeni ticaret yolları aramaya sevk eden sebepleri, onları bu teşebbüslerinde muvaffak kılan irkânları ve coğrafi keşiflerin Avrupalılar ve Türkler bakımından doğurduğu sonuçları anahatlarıyla yazınız.

Soru 2 — XVIII. yüzyılda Osmanlı-Rus münasebetlerini anahatlarıyla açıklayınız.

Soru 3 — İstiklâl Savaşında:

a) Türk ordusunun niçin ve ne zaman Sakarya nehri gerisine çekildiğini,

b) Bu çekiliş karşısında Türkiye Büyük Millet Meclisinin nasıl bir hareket hattı takibettiğini,

c) Başkumandan olarak Mustafa Kemal'e ne gibi salâhiyetler tanındığını anahatlarıyla yazınız.

Sorulara verilecek notlar:

Soru 1 — Dört,

Soru 2 — Üç,

Soru 3 — Üç.

FEN KOLU 1953 GÜZ DÖNEMİ

Soru — Fransa ihtilâlini doğuran sebepleri ve bu ihtilâlin Avrupa'da demokrasinin gelişmesi bakımından taşıdığı önemi kısaca yazınız.

Soru 2 — Tanzimat devri hangi tarihte başlar? Bu devrin yeni'leşme tarihindeki önemini ve bellibaşlı siyasi olaylarını yazınız.

Soru 3 — İkinci Dünya Harbi nasıl başladı ve nasıl sona erdi? Bu harpte Türkiye'nin güttüğü siyaseti ve «Yurtta sulh, cihanda sulh» formülünün mânasını açıklayınız.

Sorulara verilecek notlar:

Soru 1 — Üç,

Soru 2 — Dört,

Soru 3 — Üç.

EDEBİYAT KOLU MATEMATİK GRUPU SORULARI 1953 YAZ DÖNEMİ

Soru 1 — Köşeleri A(3,7), B(0,6), C(7,5) olan ABC üçgeni veriliyor. Verilen bir M(8,2) noktasından bu üçgenin kenarlarına indirilen dikmelerin dikme ayaklarının bir doğru üzerinde bulunduğunu gösteriniz.

Soru 2 — $4y - 3x + 16 = 0$ doğrusuna (4, -1) noktasında teğet bulunan ve (11, -2) noktasından geçen dairenin denklemini yazınız.

Soru 3 — a) Denklemi $y = \frac{2-x}{\sqrt{3}}$ olan

D doğrusu ile denklemi $y = \frac{x^2 - x + 1}{\sqrt{3}}$

olan P eğrisin aynı koordinat eksenlerine göre çiziniz; bunların A, B, kesim noktalarını bulunuz.

b) P eğrisinin A ve B noktalarındaki teğetlerinin denklemlerini yazınız, bu iki teğetin birbirini kestiği K noktasının koordinatlarını bulunuz. Bu teğetler x ekseninin pozitif yönü ile kaçır derecelik açı yaparlar?

c) Bu K kesim noktasından AB ye çizilen dikmenin denklemini yazınız; bu dikmenin AB yi kestiği F noktasının koordinatını bulunuz.

d) $M(x, y)$, P eğrisinin herhangi bir noktası olduğuna göre, M nin x ekseninden ve F noktasından olan uzaklıklarının karelerini karşılaştırınız.

Soru 4 — $y = \frac{X^2 + 3\sqrt{X^2 - 3}\sqrt{X + 1}}{X^2}$ fonksiyonunun $x = 1$ için 7 ye eşit olan ilkelini bulunuz.

Sorulara verilecek notlar:

Soru 1 — 30,

Soru 2 — 20,

Soru 3 — 35,

Soru 4 — 15.

Not: İmtihan kâğıdının mahsus yerine geçirilecek imtihan notu, her öğrencinin 100 üzerinden aldığı notların toplamının 10'a bölünmesiyle elde edilir.

EDEBİYAT KOLU MATEMATİK SORULARI 1953 GÜZ DÖNEMİ

Soru 1 — Köşeleri A (5,5), B (1,2), C (8,1) olan bir ABC üçgeni veriliyor.

1) Bu üçgen bir dik üçgen midir?

2) Bu üçgenin dışına çizilen dairenin denklemini yazınız.

3) Bu dairenin A noktasındaki teğetinin denklemini yazınız.

Soru 2 — $y = -X + 10X^2 - 9$ fonksiyonunun grafiğini çiziniz (X) eksenini ile bu eğri arasındaki kapalı alanlardan yalnız (X) ekseninin altında bulunanını hesaplayınız.

Soru 3 — $y = mx$, $y = m_1x$ doğruları veriliyor. Bu doğrular arasındaki açı α ile gösterildiğine göre, $\tan \alpha$ yı veren ifadeyi bulunuz.

Soru 4 — $y = \frac{3X+4}{2X-5}$ fonksiyonunun, türevin tarifinden faydalanarak, verilen bir x_0 değeri için türevini hesaplayınız.

Sorulara verilecek notlar:

Soru 1 — 30,

Soru 2 — 30,

Soru 3 — 20,

Soru 4 — 20.

Not: İmtihan kâğıdının mahsus yerine geçirilecek imtihan notu, her öğrencinin 100 üzerinden aldığı notların toplamının 10'a bölünmesi suretiyle elde edilir.

FEN KOLU MATEMATİK SORULARI 1953 YAZ DÖNEMİ

Soru 1 — Çapları AB ve AC olan iki daire A noktasında birbirine teğettir. A noktasından, birinci daireyi D noktasında ve ikincisini E noktasında kesen değişken bir doğru çiziliyor. BE ve CD doğrularının M kesim noktalarının geometrik yerinin bir daire olduğunu gösteriniz.

Soru 2 — Bir parabol ve bunun eksenini A noktasında kesen sabit bir teğeti ve-

riliyor. Bu teğet üzerinde alınan herhangi bir değişken P noktasından ikinci bir teğet çiziliyor. Bu teğet, eksenini B de kesiyor.

a) Bu teğet ile P noktasından geçen odak ışını arasındaki FPB açısının sabit kaldığını;

b) $FP = FA \cdot FB$ ve $\frac{PA^2}{FA} = \frac{PB^2}{FB}$ bağıntılarını gösteriniz.

Soru 3 — $y = \frac{X^2 - PX + 1}{X^2 - 1}$ fonksiyonu veriliyor;

a) Bu fonksiyonun gösterdiği grafiğin $X=3$ noktasındaki teğetinin, $4y - 3X = 0$ doğrusuna paralel olması için P ne olmalıdır?

b) $P = 1$ alarak elde olunan fonksiyonun grafiğini çiziniz.

c) A(1,1) noktasından geçen ve eğimi m ile gösterilen bir (D) doğrusunun (b) şıkında çizilen eğriyi iki noktada kesmesi için m ne olmalıdır? Bu halde m nin alabileceği değerler için kesim noktalarına ait apsislerin işaretlerini inceleyiniz.

d) D doğrusunun eğriyi iki noktada kesmesi halinde bu noktaların A ya göre simetrik olduklarını gösteriniz.

Soru 4 — Bir ABC üçgeninde $a=4$ cm ve $h=6$ cm dir. Bu üçgenin içine, alanı en büyük olacak şekilde çizilen dikdörtgenin boyutlarını hesaplayınız. (Dikdörtgenin bir kenarı, üçgenin a tabanı üzerine oturtulacaktır.

Soru 5 — $\frac{X^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ elipsi ile dışında bir P (4,0) noktası veriliyor. Bu noktadan elipse çizilen teğetlerin denklemlerini yazınız, bu teğetlerin aralarındaki açının tg nı hesaplayınız.

Soru 6 — $A+B+C=\pi$ olduğuna göre, $\cos 2A + \cos 2B + \cos 2C + 4 \cos A \cos B \cos C + 1 = 0$ olduğunu gösteriniz.

Sorulara verilecek notlar:

Soru 1 — 15,

Soru 2 — 15,

Soru 3 — 35,

Soru 4 — 10,

Soru 5 — 10,

Soru 6 — 15.

Not: İmtihan kâğıdının mahsus yerine geçirilecek imtihan notu, her öğrencinin 100 üzerinden aldığı notların toplamının 10'a bölünmesiyle elde edilir.

FEN KOLU MATEMATİK SORULARI 1953 GÜZ DÖNEMİ

Soru 1 $y = \frac{2X^2 - 6X - 8}{2X^2 + X}$ fonksiyonu veriliyor.

1) Bu fonksiyonun gösterdiği eğrinin (X) eksenini kestiği noktadaki teğetlerinin birbirine dik olmaları için (a) ne olmalıdır?

2) $a=3$ konularak elde olunan fonksiyonun (C) ile gösterilen grafiğini çiziniz.

3) (C) eğrisinin (x) eksenini kestiği noktalardaki teğetlerin denklemlerini yazınız ve bu teğetlerin (y) eksenini üzerinde kesiştiklerini gösteriniz.

Soru 2 — Verilen iki dairenin homoteti merkezlerinden birinin bu dairelere göre kutup doğruları çiziliyor. Bu iki dairenin kuvvet ekseninin, bu doğrulardan eşit uzaklıkta bulunduğunu ispat ediniz.

Soru 3 — Bir elipse, verilen bir P noktasından PT ve PT' ile gösterilen iki teğet

çiziliyor. F odağının bu teğetler üzerindeki izdüşümleri H ve H' ile gösterilirse, bu elipsin diğer odağını P noktasına birleştiren doğrunun HH'ye dik olduğunu ispatlayınız.

Soru 4 — Denklemleri $\frac{X^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ olan bir

elipse denklemleri $\frac{X^2}{3} + \frac{y^2}{2} = 1$ olan bir doğru veriliyor. Bu eğri ile bu doğrunun sınırladığı birinci bölgedeki kapalı yüzey parçasının (x) eksenini etrafında dönmesinden hâsıl olan hacmi hesaplayınız.

Soru 5 — Denklemleri $\frac{X^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ olan

elipsin (y) eksenini kestiği B ve B' köşelerinden çizilen teğetlerin bu elipsin herhangi bir M (x_1, y_1) noktasındaki teğetini kestiği noktalar sırasıyla D ve D' ile gösteriliyor. BD, B'D' = a² olduğunu gösteriniz.

Soru 6 — $A+B+C=\pi$ olduğuna göre,

$\frac{\cos A}{\sin B \sin C} + \frac{\cos B}{\sin C \sin A} + \frac{\cos C}{\sin A \sin B} = 2$ bağlantısını sağlayınız.

Sorulara verilecek notlar:

Soru 1 — 30,

Soru 2 — 15,

Soru 3 — 15,

Soru 4 — 10,

Soru 5 — 15,

Soru 6 — 15.

Not: İmtihan kâğıdının mahsus yerine geçirilecek imtihan notu, her öğrencinin 100 üzerinden aldığı notların toplamının 10'a bölünmesi suretiyle elde edilir.

EDEBİYAT KOLU TABİAT BİLGİSİ GRUPU SORULARI 1953 YAZ DÖNEMİ

Soru 1 — İnsan vücudunda bir sinir hücresinin yapısını anlatınız.

Soru 2 — Kemiklerin büyümesini anlatınız.

Soru 3 — Besinlerimizden yumurta akı maddelerinin, kana geçinceye kadar vücudumuzda uğradığı kimyasal değişikliği (sindirim'i) anlatınız.

Soru 4 — Sıtmanın mikrobi nedir? Bu parazit, insan vücudunun hangi dokusunda yaşar?

Soru 5 — Fermantasyon (mayalanma) ne demektir? Bu olayı hangi canlılar meydana getirmektedir? Yaptıkları bu olaydan canlıların istifadeleri nedir?

Soru 6 — Bitkilerde kök vasıtasıyla alınan suyu yapraklara kadar çıkartan âmilleri, yalnız isim olarak, yazınız.

Soru 7 — Bitkilerde fotosentezin (özümleme) olabilmesi için lüzumlu şartlar nelerdir? Yalnız isim olarak yazınız.

Soru 8 — Sularda hayat şartları nelerdir? Yalnız isim olarak yazınız.

Soru 9 — Böceklerde kan dolaşımını genel olarak anlatınız.

Soru 10 — Derisidikenlilerden tanıdığınız bir örneğin (denizkestanesi veya denizyıldızı) sindirim sistemini anlatınız.

Sorulara verilecek notlar:

Soru 1 — 12,

Soru 2 — 8,

Soru 3 — 18,

Soru 4 — 6,

Soru 5 — 18,

Soru 6 — 6,

Soru 7 — 8,,

Soru 8 — 8,

Soru 9 — 6,

Soru 10 — 10.

Not: İmtihan kâğıdının mahsus yerine geçirilecek imtihan notu, her öğrencinin 100 üzerinden aldığı notlar toplamının 10'a bölünmesi suretiyle elde edilir.

ÜÇ SINIFLI LİSE PROGRAMINA GÖRE EDEBİYAT KOLUNDAN DEVLET OL-GUNLUK İMTİHANINA GİRMEYE BAŞ-LAMIŞ OLANLARDAN 1953 YAZ DÖNE-MİNDE TABİAT BİLGİSİ GRUPU İMTİ-HANINA GİRECEKLER İÇİNDİR.

Soru 1 — İnsan vücudunda bir sinir hücresinin yapısını anlatınız.

Soru 2 — Arteziyen kuyuları hakkında bildiklerinizi anlatınız.

Soru 3 — Besinlerimizden yumurta akı maddelerinin, kana geçinceye kadar vücudumuzda uğradığı kimyasal değişikliği (sindirim'i) anlatın.

Soru 4 — Volkanların püskürme sebeplerini izah ediniz.

Soru 5 — Paleozoik (Birinci zaman) balıklarının genel karakterleri nelerdir?

Soru 6 — Bitkilerde kök vasıtasıyla alınan suyu yapraklara kadar çıkartan âmil-leri, yalnız isim olarak yazınız.

Soru 7 — Bitkilerde fotosentezin (özüm-leme) olabilmesi için lüzumlu şartlar nelerdir? Yalnız isim olarak yazınız.

Soru 8 — Sularda hayat şartları nelerdir? Yalnız isim olarak yazınız.

Soru 9 — Böceklerde kan dolaşımını genel olarak anlatınız.

Soru 10 — Derisidikenlilerden tanıdığınız bir örneğin (denizkestanesi veya deniz-yıldızı) sindirim sistemini anlatınız.

Sorulara verilecek notlar:

Soru 1 — 12,

Soru 2 — 18,

Soru 3 — 18,

Soru 4 — 8,

Soru 5 — 6,

Soru 6 — 6,

Soru 7 — 8,

Soru 8 — 8,

Soru 9 — 6,

Soru 10 — 10.

Not: İmtihan kâğıdının mahsus yerine geçirilecek imtihan notu, her öğrencinin 100 üzerinden aldığı notlar toplamının 10'a bölünmesi suretiyle elde edilir.

**EDEBİYAT KOLU
TABİİYE SORULARI
1953 GÜZ DÖNEMİ**

Soru 1 — Hareket, hayvanlarla bitkiler arasında esaslı fark teşkil eden bir vasıf mıdır? Neden?

Soru 2 — Baş iskeletini meydana getiren kemiklerden yalnız yüz kemiklerinin adlarını ve yerlerini yazınız.

Soru 3 — Miyop bir gözün özellikleri nelerdir? Böyle gözlerde cisimlerin görüntüsü nerede teşekkül eder ve nasıl tashih edilir?

Soru 4 — Kaç çeşit dizanteri vardır? Bunların mikrop bakımından farkları nelerdir?

Soru 5 — Çamlarda dişi çiçeği ve bir yumurtanın yapısındaki kısımları şema üzerinde gösteriniz.

Soru 6 — İlksel mantarlarla hakiki mantarlar arasında yapı bakımından en mühim fark nedir?

Soru 7 — Kemosentez neye denir ve nasıl olur?

Soru 8 — Sürüngenlerden yılanlarda gövde iskeletinin yapısını anlatınız.

Soru 9 — Balıklarda işitme organının (kulak) yapısını anlatınız.

Soru 10 — Sürüngenlerde üremeyi açıklayınız.

Sorulara verilecek notlar:

Soru 1 — 8,

Soru 2 — 12,

Soru 3 — 10,

Soru 4 — 6,

Soru 5 — 16,

Soru 6 — 10,

Soru 7 — 12,

Soru 8 — 12,

Soru 9 — 8,

Soru 10 — 6.

Not: İmtihan kâğıdının mahsus yerine geçirilecek imtihan notu, her öğrencinin 100 üzerinden aldığı notlar toplamının 10'a bölünmesi suretiyle elde edilir.

ÜÇ SINIFLI LİSE PROGRAMINA GÖRE EDEBİYAT KOLUNDAN DEVLET OL-GUNLUK İMTİHANINA GİRMEYE BAŞ-LAMIŞ OLANLARDAN 1953 GÜZ DÖNE-MİNDE TABİAT BİLGİSİ GRUPU İMTİ-HANINA GİRECEKLER İÇİNDİR.

Soru 1 — Hareket, hayvanlarla bitkiler arasında esaslı fark teşkil eden bir vasıf mıdır? Neden?

Soru 2 — Baş iskeletini meydana getiren kemiklerden, yalnız yüz kemiklerinin adlarını ve yerlerini yazınız.

Soru 3 — Miyop bir gözün özellikleri nelerdir? Böyle bir gözde cisimlerin görüntüsü nerede teşekkül eder ve nasıl tashih edilir?

Soru 4 — Çamlarda dişi çiçeği ve bir yumurtanın yapısındaki kısımları şema üzerinde gösteriniz.

Soru 5 — Kemosentez neye denir? Nasıl olur?

Soru 6 — Sürüngenlerden yılanlarda gövde iskeletinin yapısını anlatınız.

Soru 7 — Balıklarda işitme organının (kulak) yapısını anlatınız.

Soru 8 — Yer'imiz içiçe kaç tabakadan yapılmıştır? Bu tabakaların adları, yerleri ve yapılarını teşkil eden esas madensel elemanlar nelerdir?

Soru 9 — Kaynaçlar hakkında bildiklerinizi yazınız.

Soru 10 — Jeolojik zamanları ve bu zamanların devrelerini yazınız.

Sorulara verilecek notlar:

Soru 1 — 8,

Soru 2 — 12,

Soru 3 — 10,

Soru 4 — 16,

Soru 5 — 12,

Soru 6 — 12,

Soru 7 — 8,

Soru 8 — 8,

Soru 9 — 6,

Soru 10 — 8.

Not: İmtihan kâğıdının mahsus yerine geçirilecek imtihan notu, her öğrencinin 100 üzerinden aldığı notlar toplamının 10'a bölünmesi suretiyle elde edilir.

**FEN KOLU
TABİAT BİLGİSİ GRUPU SORULARI
1953 YAZ DÖNEMİ**

Soru 1 — İnsan vücudunda soluk borusunun yapısını anlatınız.

Soru 2 — İnsan vücudunda yürek yapısını anlatınız.

Soru 3 — Nişastalı besinlerin ağzımıza alındığı andan kana geçinceye kadar uğradığı kimyasal değişikliği (sindirim) anlatınız.

Soru 4 — Kavuşur alglerde (spirojiralarda veya bildiğiniz başka bir örnekte) eşeyli üremeyi anlatınız.

Soru 5 — Bakterilerin genel karakterlerini ve çeşitlerini çok kısa olarak yazınız.

Soru 6 — Derisidikenlilerde sinir sistemi nasıldır?

Soru 7 — Bir hücreli hayvanlarda sindirim olayı nasıl olur? Kısa ve genel olarak yazınız.

Soru 8 — Sarkıt ve dikitlerin nasıl teşekkül ettiğini anlatınız.

Soru 9 — Selleri anlatınız.

Soru 10 — Paleozoik (Birinci zaman) orojenik hareketlerini anlatınız.

Sorulara verilecek notlar:

Soru 1 — 8,

Soru 2 — 14,

Soru 3 — 16,

Soru 4 — 8,

Soru 5 — 8,

Soru 6 — 6,

Soru 7 — 10,

Soru 8 — 8,

Soru 9 — 8,

Soru 10 — 14.

Not: İmtihan kâğıdının mahsus yerine geçirilecek imtihan notu, her öğrencinin 100 üzerinden aldığı notlar toplamının 10'a bölünmesi suretiyle elde edilir.

**FEN KOLU
TABİAT BİLGİSİ SORULARI
1953 GÜZ DÖNEMİ**

Soru 1 — Kapalı bez neye denir? Bu bez hangi dokudan meydana gelmiştir? Bir örnek veriniz.

Soru 2 — Aldığımız çeşitli besin maddelerini kaç grupta toplarsınız? Bu gruplardan her birini hangi besin çeşitleri teşkil eder?

Soru 3 — İnsan vücudunda sinir merkezleri kaç maddeden meydana gelmiştir? Bu maddeler nelerden yapılmıştır?

Soru 4 — Bitkilerde gözenek (stoma) hücrelerinin vazifesini, yapısını ve çalışmasını anlatınız.

Soru 5 — Bitkilerde odun (ksilem) borularının yapısını ve vazifesini yazınız.

Soru 6 — Balıklarda kan dolaşım sistemini esas hatlarıyla çizerek açıklayınız.

Soru 7 — Böceklerde solunum organını anlatınız.

Soru 8 — Linyit nasıl bir kömürdür? Ne zaman teşekkül etmiştir? Memleketimizde nerelerde vardır?

Soru 9 — Fosillerden sağladığımız faydalar nelerdir?

Soru 10 — Antropozoik (Dördüncü zaman) hayvanları hakkında bildiklerinizi yazınız.

Sorulara verilecek notlar:

- Soru 1 — 8,
Soru 2 — 12,
Soru 3 — 6,
Soru 4 — 14,
Soru 5 — 10,
Soru 6 — 12,
Soru 7 — 8,
Soru 8 — 14,
Soru 9 — 8,
Soru 10 — 8.

Not: İmtihan kâğıtlarının mahsus yerine geçirilecek imtihan notu, her öğrencinin 100 üzerinden aldığı notlar toplamının 10'a bölünmesi suretiyle elde edilir.

FEN KOLU
FİZİK SORULARI
1953 YAZ DÖNEMİ

Soru 1 — 15 cm. lik kısmı mantardan, 15 cm. lik kısmı demirden yapılmış 17 cm. yüksekliğinde bir silindir, özgül ağırlığı $D=7,8 \text{ g/cm}^3$ olan bir sıvı içine bırakılıyor. Dışarıda kalan kısmın yüksekliği ne kadardır? (Demirin özgül ağırlığı $7,8 \text{ g/cm}^3$. Mantarın özgül ağırlığı $0,26 \text{ g/cm}^3$ dir.)

Soru 2 — Girişim metodu ile sesin hızı nasıl bulunur?

Soru 3 — a) X (Röntgen) ışınları nasıl meydana gelir?

b) X ışınlarının özellikleri nelerdir?

Soru 4 — Kütlesi 10 ton olan bir vagon, sürtünme katsayısı $k=0,002$ olan yatay bir yol üzerinde duruyor. Bu vagon, sabit bir kuvvet tatbik edilerek hareket ettiriliyor ve 10. saniye sonunda hızı $v=1 \text{ m/sn}$ oluyor.

a) Bu hareketteki ivme ne kadardır?

b) Bu hareketi temin eden kuvvetin değerini bulunuz.

($g=10 \text{ m/sn}^2$ olarak alınacaktır.)

Soru 5 — Odak uzaklığı $f=25 \text{ cm}$ olan bir yakınsak merceğin eksenine dikey ve mercekten 30 cm uzağa bir cisim konuluyor.

a) Görüntüyü çizin ve mercekten uzaklığını hesaplayınız.

b) Görüntünün bulunduğu tarafa, asal eksenine düz bir ayna konuluyor.

Önce mercekten geçen, sonra aynaya yansıyan ışınların husule getirdiği görüntüyü çizin ve mercekten uzaklığını hesaplayınız.

Sorulara verilecek notlar:

- Soru 1 — 15,
Soru 2 — 20,
Soru 3 — a) 10,
b) 10,
Soru 4 — a) 10,
b) 15,
Soru 5 — a) 10,
b) 10,

Not: İmtihan kâğıdının mahsus yerine geçirilecek imtihan notu her öğrencinin 100 üzerinden aldığı notlar toplamının 10'a bölünmesiyle elde edilir.

FEN KOLU
FİZİK SORULARI
1953 GÜZ DÖNEMİ

Soru 1 — Piringten yapılmış içi boş bir kürenin havadaki ağırlığı 524 gr., su içindeki ağırlığı 432 gr. dir. Piring kürenin iç hamını bulunuz. (Piringin yoğunluğu $D=8,42 \text{ g/cm}^3$).

Soru 2 — Basit sarkaç kanunlarını yazınız.

Soru 3 — a) İndükleme akımı nasıl meydana gelir?

b) İndükleme akımının yönünü nasıl bulursunuz?

Soru 4 — Kütlesi $M=400 \text{ ton}$ olan bir trenin hızı, 100 m bir yolda, frenlenmek suretiyle $v_1=7 \text{ m/sn}$ den $v_2=4 \text{ m/sn}$ ye düştüğüne göre bu yol üzerinde trenin hareketine karşı koyan kuvvetlerin F değeri ne kadardır? ($g=9,8 \text{ m/sn}^2$).

Soru 5 — Bir miyop gözün en yakın görme uzaklığı 8 cm, en uzak görme uzaklığı 60 cm dir.

a) Bu gözün sonsuz uzağı görebilmesi için kullanılacak gözlüğün merceğinin cinsi, odak uzaklığı ve diyoptrisi (nuru arası) ne olmalıdır?

b) Bu gözlükle gözün görebileceği en yakın uzaklık ne kadardır?

Sorulara verilecek notlar:

- Soru 1 — 15,
Soru 2 — 15,
Soru 3 — a) 15,
b) 10,
Soru 4 — 25,
Soru 5 — a) 10,
b) 10,

Not: 1 — Problemlerin çözümüne esas olan bilgiler kısaca yazılacaktır. (Bu not, sorular verildikten sonra öğrencilere okunacaktır.)

Not: 2 — İmtihan kâğıdının mahsus yerine geçirilecek imtihan notu, her öğrencinin 100 üzerinden aldığı notlar toplamının 10'a bölünmesi suretiyle elde edilir.

TALİM VE TERBİYE 16/10/1953
DAİRESİ ÖZET:

Sayı: 002.-2265/27 Yazılı imtihan neticeleri h.

3682

VALİLİKLERE

11 eylül 1952 tarih ve 2078/14 sayılı tammime ektir:

1952-1953 öğretim yılı sonunda yapılan Devlet Olgunluk imtihanları ile Devlet Ortaokul yazılı bölümü imtihan neticelerine ait cetvellerin kasım ayının sonuna kadar Vekâlette bulundurulmasının ilgili'lere tebliğisi saygılarımla rica ederim.

M. Eğitim Vekili a.
Kadri Yörükoğlu

YAYIM 20/10/1953
MÜDÜRLÜĞÜ ÖZET:

Sayı: 403.4/17094 «Aritmetik Dergisi» nin 1, 2, 3 üncü sınıflara ait birinci sayıları h.

3683

Ergun Tamer tarafından yayımlanan

«Aritmetik Dergisi»nin 1, 2, 3 üncü sınıflara ait birinci sayıları Vekillikçe incelenmiş; okullara tavsiye edilmesi uygun görülmüştür.

«Ergun Tamer, Aritmetik Dergisi sahibi, Nuruosmaniye Caddesi No.: 19, Posta Kutusu No.: 3143 — İstanbul» adresinden her sayısı 15 kuruş karşılığında temin edilebilecek olan bu dergilerin ilgililere duyurulmasını rica ederim.

M. Eğitim Vekili a.
K. Yörükoğlu

İLKOKUL ÖĞRETMENLERİ SAĞLIK VE SOSYAL YARDIM SANDIĞI MÜDÜRLÜĞÜ 23/9/1953

Sayı: 9571

3684

İLCE KURULU BAŞKANLIĞINA

1 — Sandığımızın «Karşılıksız ve Karşılıklı Yardımlar Yönetmeliği»nde yapılan ve Merkez Yönetim Kurulunun (383) üçüncü oturumunda kabul edilen değişiklikler aşağıda gösterilmiştir.

2 — Ayrıca bastırılmış bulunan bu değişikliklerden üye sayısının Başkanlığınız adına gönderilmiştir. Evvelce kendilerine verilmiş bulunan Yönetmeliklerin son kısmına konulmak üzere her üyemize birer nüsha verilmesinin,

3 — Bu değişikliklerin 1/1/1954 tarihinden itibaren yürürlüğe gireceğinin bütün üye arkadaşlarımıza duyurulmasının, teminini rica ederiz.

Saygılarımızla
İlkokul Öğretmenleri
Sağlık ve Sosyal
Yardım Sandığı
Müdürlüğü
Suphi Arman
Fuad Akdur

1952 YILINDA BASILAN VE 1 NİSAN 1952 TARİHİNDEN İTİBAREN YÜRÜRLÜĞE GİREN KARŞILIKSIZ-KARŞILIKLI YARDIMLAR YÖNETMELİĞİNİN DEĞİŞTİRİLEN, İLÂVE EDİLEN VE ÇIKARILAN MADDE VE FIKRALARI

5, 6, 12, 13, 14 ve 17 nci maddeler aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir:

Madde: 5 — Evlenen her üyeye yukarıdaki esaslar dahilinde (140) lira evlenme yardımı yapılır.

Madde: 6 — Evlenen üye, evlendiği tarihten itibaren her ne sebeple olursa olsun, bir yıl zarfında Sandık Müdürlüğüne müracaat etmediği takdirde evlenme yardımı hakkını kaybeder.

Madde: 12 — Çocuğu dünyaya gelen her üyeye beher çocuğu için yukarıdaki esaslar dahilinde (75) liralık doğum yardımı yapılır.

Madde: 13 — Doğumun vaki olduğu tarihten itibaren her ne sebeple olursa olsun, bir yıl zarfında Sandık Müdürlüğüne müracaat etmiyen üye doğum yardımı hakkını kaybeder.

Madde: 14 — Bilûmum tedavi yardımları (Diş tedavileri dahil) resmi hastane sağlık kurulu, resmi hastane, hükümet tabipliği, ilkokullar sağlık müfettişliği ve diğer resmi dairelerin hekimlikleri tarafından verilecek raporlara dayanılarak yapılır. Kaplıca tedavileri, nakdî yardımı gerektiren hastalıklarla genel zafiyet ve kansızlık dolayısıyla ilâç bedeli yardımı is'inde bulunan üyelerin tam teşekküllü resmi hastane sağlık kurulu ve nevresteni hastalığından dolayı ilâç bedeli yardımı talebinde bulunanların da resmi hastane raporu göndermeleri şarttır.

Ancak, resmi hastane, dispanser ve sağlık merkezi bulunmayan yerlerde vazife gören üyelerin zafiyet, kansızlık ve nevresteni hastalığından dolayı yapacakları ilâç masraflarını resmi doktor raporuyla ödebilir.

Bütün raporlarda hastalığın adı (teşhis) açıkça yazılmalıdır.

Raporların, raporu veren makamın mühürü ile mühürlenmiş ve bu makamca imza edilerek numaralanmış bulunması lâzımdır.

Madde: 17 — Kalp krizi, apandisit, bağırsak düğümlenmesi, bir kaza neticesi âni ameliyatı icabettiren vakalar, kan tükürmesi, hât orta kulak iltihabı, mide ve barsak kanamaları gibi âcil bir müdahaleyi icabettiren hastalıklar için özel hekim raporu ile Sandığın malî durumunun müsaadesi nispetinde özel hekim ve özel hastane masrafları resmi hastanelere kıyasen Merkez Yönetim Kurulunun takdir edeceği miktarlarda ödenebilir.

Madde: 19 — (Bu maddeye aşağıdaki fıkra eklenmiştir.)

Resmî doğumevi veya resmî hastanelerde doğum yapacak üyelerin doğumevi ve resmî hastane masraflarının Merkez Yönetim Kurulunca takdir edilecek miktarlarda ödenebilmesi için doğumun müdahale veya ameliyatı icabettireceği ve doğum'un mutlak surette resmî bir doğumevi veya resmî bir hastanede yapılması zaruretinin mucip sebepleriyle birlikte belirten ve yalnız bu kurumlardan alacakları fennî lüzum raporu gönderilmelidir.

Madde: 22 — (Bu maddenin «a» fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.):

a) Fennî lüzum raporunda' görülen hastalığın tedavisinde kullanılan ilâçların reçete asıllarının Sandığa gönderilmesi şarttır.

Hastanın ismi yazılmamış reçete asılları, reçete örnekleri ve eczane faturalarıyla ilâç bedelleri ödenemez.

Eczanelerce reçeteleri saklanması mecburi ilâçlar için alınacak faturalarda reçetenin eczaneye alkonulduğu tasrih edilmelidir.

Madde: 23 — (Bu maddenin son bendi aşağıdaki şekilde tadil edilmiştir.):

Bursa, Yalova, Ayaş, Diyar, Armutlu Ortakı kaplıcalarında yaptırılacak tedavilerin masrafları Devletçe ödenmekte olduğundan bu kaplıcalarda yaptırılacak tedavilerden dolayı Sandıkça herhangi bir yardımda bulunulamaz.

Madde: 25 — (Bu maddenin «d» fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.):

d) Yukarıdaki fıkralarda belirtilen esaslar dahilinde müracaat eden üyelerin dış çekim ve tedavi masrafları Sandıkça ödenir.

Ancak, çekilen beher dış için (5), tedavi edilen beher dış için (8). ve dişleri

tedavisi için de yalnız (15) liradan fazla ödenmez.

Madde: 28 — (Bu maddenin «f» fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.):

f) Her türlü tedavi yardımı talebinde bulunacak üye, fennî lüzum raporu tarihinden itibaren her ne sebeple olursa olsun, bir yıl zarfında Sandık Müdürlüğüne müracaat etmediği takdirde tedavi yardımı hakkını kaybeder.

Madde: 29 — Bu maddenin 3 üncü fıkrasındaki (iki yıl) tâbiri (bir yıl) olarak değiştirilmiştir.

Madde: 41 (Bu madde aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.):

Ölen üyenin ölüm yardımına müstahak aile fertleri ölümün vukuu tarihinden itibaren her ne sebeple olursa olsun, bir yıl zarfında Sandık Müdürlüğüne müracaat etmedikleri takdirde bu haklarını kaybederler.

(Bu değişiklikler 1 Ocak 1954 tarihinde itibaren yürürlüğe girer.)

DÜZELTME

760 sayılı Tebliğler Dergisinde yayımlanan yardımcı ders kitapları listesinin 105 inci sayfasında gösterilen «Muhasebe Dersleri I — Cevat Yücesoy» adlı kitabın satış fiyatı 350 kuruş ve bu kitabın yine 105 inci sayfada gösterilen «Muhasebe Dersleri II — Cevat Yücesoy» adlı kitap ile birlik'e satış yeri «Ahmet Halit Yaşaroğlu, Kitapçılık ve Kâğıtçılık T. L. Ş., İstanbul» olacaktır.

Düzeltiliriz.

BU DERGİDEN KANUNLAR, KARARLAR VE TAVİMLERLE DİĞER YAZILAR TARAFIMIZDAN OKUNMUŞTUR

1	12	23	34	45
2	13	24	35	46
3	14	25	36	47
4	15	26	37	48
5	16	27	38	49
6	17	28	39	50
7	18	29	40	51
8	19	30	41	52
9	20	31	42	53
10	21	32	43	54
11	22	33	44	55

(Bu Dergi 24/11/1953 tarihinde basılmıştır.)

ANKARA 1953 — MİLLÎ EĞİTİM BASIMEVİ